

動物及動物產品輸入檢疫條件第五點附件二之二

活甲殼類及軟體動物之輸入檢疫條件修正規定

- 一、輸入活甲殼類及軟體動物，其應施檢疫之種類及指定檢疫疾病之範圍如附表一及附表二。
- 二、本檢疫條件所定之採樣、檢測及監測，應依世界動物衛生組織水生動物疾病診斷手冊（Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals，以下簡稱診斷手冊）所定規範進行；診斷手冊未指定採樣、檢測或監測方法者，得依據國際科學期刊所發表方法為之。

本檢疫條件所定潛伏期，以診斷手冊或世界動物衛生組織水生動物衛生法典（Aquatic Animal Health Code，以下簡稱法典）記載者為準；診斷手冊及法典均未記載者，以於國際科學期刊發表者為準；診斷手冊、法典及國際科學期刊均未記載或發表者，以三十日為準。

- 三、為供養殖用，輸入附表一、附表二所列之應施檢疫活甲殼類及軟體動物，應符合下列規定：

（一）動物於輸出前，至少十四日飼養於輸出國政府監督之水域或養殖場，且該來源水域或養殖場過去三個月未發生該甲殼類及軟體動物因傳染病或不明原因大量死亡之情形。

（二）附表一、附表二指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病，且來源水域或養殖場已採取基礎生物安全措施至少二年；或動物輸出前三十日內，自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室施行附表一、附

表二指定檢疫疾病之檢測，且結果應為陰性。

(三)動物於起運離開來源水域或養殖場前七日內經檢查健康情形良好，無外寄生蟲感染或任何臨床疫病症狀。

前項第二款之基礎生物安全措施如下：

(一)經輸出國政府指定實驗室進行監測，證實連續二年以上未發生附表一、附表二指定檢疫疾病。

(二)引進繁殖用種原，須來自附表一、附表二指定檢疫疾病之清淨區，或採取基礎生物安全措施之來源水域或養殖場。

四、為供人食用，輸入附表一、附表二之應施檢疫活甲殼類及軟體動物，應符合下列規定之一：

(一)附表一、附表二指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病，且來源水域或養殖場經輸出國政府指定實驗室進行監測，證實連續二年以上未發生附表一、附表二指定檢疫疾病。

(二)動物輸出前三十日內，自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室施行附表一、附表二指定檢疫疾病之檢測，且結果應為陰性。

五、輸入活甲殼類及軟體動物之包裝、運輸與消毒等應符合法典規定。

六、除第七點所定情形外，輸入活甲殼類及軟體動物應檢附輸出國政府主管機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：

(一)動物種類及來源：

1. 動物學名。

2. 來源水域或養殖場名稱及地址。

3. 年齡或生長期。

4. 數量及重量。

5. 輸出國名稱。

6. 輸出人及地址。

7. 輸出國主管機關名稱。

(二) 輸出目的地：

1. 目的地國家。

2. 輸入人名稱及地址。

(三) 檢疫結果：

1. 輸入供養殖用者，應具體載明該動物符合第三點規定，並詳細記載符合第三點規定之監測疾病名稱，或輸出前三十日內檢測之疾病名稱、採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱、檢測方法及結果。

2. 輸入供人食用者，應具體載明該動物符合第四點規定，並詳細記載符合第四點規定之監測疾病名稱，或輸出前三十日內檢測之疾病名稱、採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱、檢測方法及結果。

(四) 動物檢疫證明書簽發日期、地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。

七、經中央漁業主管機關依水生動物種原輸入專案計畫或試驗研究用水生動物輸入專案計畫審核通過之活甲殼類及軟體動物輸入時，未依前點規定檢附動物檢疫證明書正本者，應於輸出入動物檢疫機關指定場所隔離，並符合下列規定：

(一) 隔離期間至少為附表一、附表二指定檢疫疾病中潛伏

期最長者（以下簡稱最長潛伏期）之三倍。

- （二）隔離期間應連續採樣二次檢測附表一、附表二指定檢疫疾病，結果應均為陰性。
- （三）隔離期間應依輸出入動物檢疫機關指示進行個體標示。
- （四）隔離區域於隔離期間，僅得飼養該批貨品、其子代及輸出入動物檢疫機關許可之哨兵動物，非經輸出入動物檢疫機關許可之人員不得進入該飼養場所。

前項指定隔離場所應符合下列規定，並經輸出入動物檢疫機關確認其設施設備及運作符合檢疫安全要求：

- （一）可防止外界脊椎動物門動物、甲殼類與軟體動物入侵，及場所內甲殼類及軟體動物外溢。
- （二）出入口應設置監視器，人員出入口應設電子鎖，且具備獨立進排水系統、進水過濾設備及排水消毒設備。
- （三）分池隔離飼養者，各池水體應可有效區隔，不得互相流通或污染，其有流通或污染者，則視為同一水體；相關器具亦不得共用，否則應視為同一水體。

第一項第二款之採樣及檢測，除應符合第二點規定外，並應符合下列規定：

- （一）採樣間隔不得小於最長潛伏期，每批貨品每次檢測採樣數量至少三十隻，未達三十隻者，全數採樣。
- （二）檢測哨兵動物時，該哨兵動物應與輸入之甲殼類及軟體動物飼養於同水體至最長潛伏期屆滿後，開始採樣，採樣數量不得少於採樣當時該批貨品應採樣數量。

依第一項第二款檢測結果為陽性之甲殼類、軟體動物，與同水體之甲殼類及軟體動物，應予退運或銷毀。

附表一 活甲殼類動物應施檢疫之種類及其指定檢疫疾病

動物種類之英文名稱 或學名	動物種類之 中文名稱	指定檢疫疾病
Cambaridae	螯蛄科所有 蝦種	Crayfish plague
		White spot disease
Astacidae	螯蝦科所有 蝦種	Crayfish plague
		White spot disease
Parastacidae	擬螯蝦科所 有蝦種	Crayfish plague
		White spot disease
<i>Caridina</i> spp.	米蝦屬所有 蝦種	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	淡水長臂大 蝦	White spot disease
		White tail disease
<i>Macrobrachium sintangense</i>		Yellow head disease
		White spot disease
<i>Neocaridina</i> spp.	新米蝦屬所 有蝦種	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
Penaeidae	對蝦科所有 蝦種	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
<i>Fenneropenaeus chinensis</i>	明蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
<i>Farfantepenaeus aztecus</i>	褐對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Farfantepenaeus duorarum</i>	桃紅對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Fenneropenaeus merguiensis</i>	澳洲香蕉蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease

		Yellow head disease
<i>Litopenaeus schmitt</i>	史密斯對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
<i>Litopenaeus setiferus</i>	白濱對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Litopenaeus stylirostris</i>	藍對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Litopenaeus vannamei</i> (<i>Penaeus vannamei</i>)	白蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
		Infectious myonecrosis
		Acute hepatopancreatic necrosis disease
<i>Metapenaeus ensis</i>	沙蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Marsupenaeus japonicus</i>	斑節蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Metapenaeus bennettiae</i>	綠尾新對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Penaeus esculentus</i>	虎對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Penaeus monodon</i>	草蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
		Acute hepatopancreatic necrosis disease

<i>Penaeus chinensis</i>	大正蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Acute hepatopancreatic necrosis disease

附表二 活軟體動物應施檢疫之種類及其指定檢疫疾病

動物種類之英文名稱或學名	動物種類之中文名稱	指定檢疫疾病
<i>Haliotis rubra</i>		Infection with <i>Perkinsus olseni</i> Infection with abalone herpesvirus
<i>Haliotis laevegata</i>	綠唇鮑	Infection with <i>Perkinsus olseni</i> Infection with abalone herpesvirus
<i>Haliotis cyclobates</i>	颱風眼鮑螺	Infection with <i>Perkinsus olseni</i>
<i>Haliotis scalaris</i>	旋梯鮑螺	Infection with <i>Perkinsus olseni</i>
<i>Haliotis cracherodii</i>	黑鮑螺	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis sorenseni</i>	白色鮑魚	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis rufescens</i>	紅鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis corrugata</i>	桃紅鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis tuberculata</i> (同種異名 <i>Haliotis fulgens</i>)	綠鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis wallalensis</i>	扁鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis discus-hannai</i>	皺紋盤鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis diversicolor aquatilis</i>	九孔	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i> Infection with abalone herpesvirus
<i>Haliotis diversicolor supertexta</i>	九孔	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i> Infection with abalone herpesvirus